



Условие:

Вычислить неопределенный интеграл:

$$\int \frac{2x+3}{\sqrt[4]{x^2+3x+1}} dx.$$

Решение:

$$\begin{aligned} \int \frac{2x+3}{\sqrt[4]{x^2+3x+1}} dx &= \int \left(\left(x + \frac{3}{2} \right)^2 - \frac{5}{4} \right)^{-\frac{1}{4}} \cdot (2x+3) dx = \boxed{x + \frac{3}{2} = y, \quad y^2 = z + \frac{5}{4} \Rightarrow} \\ &= \int \left(y^2 - \frac{5}{4} \right)^{-\frac{1}{4}} \cdot 2y dy = \int \left(y^2 - \frac{5}{4} \right)^{-\frac{1}{4}} dy^2 = \int z^{-\frac{1}{4}} dz = \frac{4}{3} z^{-\frac{1}{4}+1} + c = \frac{4}{3} z^{\frac{3}{4}} + c = \\ &= \frac{4}{3} \left(y^2 - \frac{5}{4} \right)^{\frac{3}{4}} + c = \frac{4}{3} \cdot \left(\left(x + \frac{3}{2} \right)^2 - \frac{5}{4} \right)^{\frac{3}{4}} + c = \frac{4}{3} (x^2 + 3x + 1)^{\frac{3}{4}} + c. \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{4}{3} (x^2 + 3x + 1)^{\frac{3}{4}} + c.$